li	ıdex	of	Clai	ms	

Application No.	Applicant(s)	_
10/602,732	WANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andrew Schechter	2871	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	-
_	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

		_					J		Щ	Ц_	_
Cla	im	г			_	Dat					1
- 016		⊢	_	_	- '		<u> </u>	1	1	_	ł
<u></u>	Original	9/22/04			1						l
Final	<u>:</u> Ē	22	ľ		1	İ		ļ			l
-	Ō	6					İ	ļ	l		l
1	1	=			-	┝				⊢	ł
2	2	Ŧ		┢	-	\vdash	-	-	<u> </u>	⊢	ł
3	3	=		-		-			-	⊢	ł
4	4	=			-	 	 	-		┢	l
5	5	=		一	_		_		-	\vdash	l
2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	Ξ	_	\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash	1
	7								\vdash	_	١
	8					\vdash	Г				1
	9	Γ								Т	١
	10 11	Г			Г		Г	Π			1
	11]
	12]
	13]
L	14]
L	15										
	12 13 14 15 16 17		L		<u> </u>						ļ
	17		L	<u> </u>				L	L	L	1
	18 19	ļ	_			_	_	<u> </u>	_		ŀ
	19	_	_	_	<u> </u>	<u>_</u>		L	L		Į.
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į
<u> </u>	21	L	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	22	-	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	ł
-	21 22 23 24 25	\vdash			 	-	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	1
-	25	\vdash			-	⊢	-	⊢	 	┝	1.
	26	-		-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	ł
\vdash	26 27	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	١.
	28		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	
	29			1	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	İ
	29 30				<u> </u>	_		\vdash	\vdash	\vdash	
	31					\vdash		_	\vdash	_	
	32					\Box					١
	33										1
	34										
	34 35										
Щ	36										
	37						_				1
	38	_		<u></u>			L.	<u>_</u>		_	ı
	39	_			_	_	_	<u> </u>			
	40			_	lacksquare	_	L	L_			l
<u> </u>	41			_	_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	l
	42	H	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L		_	1
	43 44	Н	Н	\vdash	H	Ь		\vdash		_	
\vdash	45	Н	-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	H		H	
-	46	\vdash	-	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	
\vdash	47	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н	Н	-	
\vdash	48	\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		l
	49	\vdash	\dashv			-	\vdash	Н	Н	\vdash	
	50			-		\vdash			Н	-	

C	laim				Ī	Dat	е				l
Final	Original										l
	51 52 53 54 55 56 57										1
	52									Γ	1
	53								Ī	Γ	1
	54			\vdash			İ			\vdash	
	55	1		\vdash	-	┢	1	-	\vdash		1
	56		-	1		Ι-	\vdash	T	\vdash	T	1
	57		_	1	\vdash	ÌТ	H	\vdash	 	T	1
	58	┢┈	_		1		-	\vdash	\vdash	\vdash	1
-	58 59	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	╁	\vdash	H	\vdash	1
-	60	 	\vdash	 	 	\vdash	+	\vdash	┢╌	\vdash	ł
	61	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	1	ł
-	62	┢	\vdash	╁	┢	-	╁	┝	┢	\vdash	ł
(4)	63	-	-	┢	├	-	├	\vdash	├		
: —	64	\vdash	╁	╁	\vdash	-	 -	├	┥	-	ł
	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	├-	\vdash	\vdash	-	ł
\vdash	66	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	├-	-	ł
	00	-	 —	├-	 	-	-	<u> </u>	┝	⊢	ł
	6/	_		<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	┡	ł
+	68		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	_	┡	Į
	69	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	_	_	_	Ļ	Į
	70		Ļ	<u> </u>	_	L	_	L	<u> </u>	Ļ_	4
-	71	_	_	L		_	乚	乚	L		
-	72	L		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ
	73		L			_			L	L	l
:	74	L	L	L					L		J
	75	_	L								J
	76]
·	77										1
	78				Г	Г	Γ				1
$\cdot \Box$	79				Г	Γ				П	1
	80				Г	Г					1
	81	Г									1
	82			Т		_	\vdash	1			1
	83	Г	Г	_	\vdash	_		\vdash		1	1
	84		Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	t	1
	85		Н	Т	-		\vdash	\vdash	_	一	
	86	 -	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢		-	H	I
_	87	H	┝	⊢	-	┢	-	\vdash	\vdash		ł
	88	-		┢		├─	\vdash	_	\vdash	├	ł
_	86 87 88 89	-	┝┈	┢		-	\vdash	_	├	┝	ł
-	90	-	┝	├	⊢	-	-			⊢	I
		\vdash	-	⊢	⊢	┝	-	-	_	-	ł
-	91	\vdash	├	├—	<u> — </u>	⊢	<u> </u>		 	-	
-	92	<u> </u>	<u> </u>	 	—	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
-	93	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	 	├	L	l
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ
L	96	Щ	L_	<u> </u>			<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Į
	97			_		L			$oxedsymbol{oxed}$	L	J
	98										١
3	99										
	100					_					١

7		Cli	Claim Date								\neg	
		Final	Original									
1			101 102 103 104			┢		\vdash				Н
]			102									
			103									
1	4.		104			L						
4			105 106		<u> </u>	L	Ш			_		Ц
4			106			<u> </u>	_			<u> </u>		Ш
4	1.4		107					Ш		<u> </u>		Ш
1	۷.		107 108 109 110 111	-		-	_	-		┝		
┨			1109	_	_		_	-				
┨			111	_	_		<u> </u>	_				
H			112			-	\vdash	H	-		-	$\vdash\vdash$
1			113		H	-	H	Ι	H	\vdash	-	\vdash
1			112 113 114 115	-		H	H	H	-	H	Н	H
1			115		_		Н	Н	Т	\vdash		Н
٦			116									
٦			117							Т		
]	1		116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
]			119									
1			120									
1	G ₁		121								_	
4			122								_	
4			123		_			_		_		
4			124		-		L		_	_		Щ
4	١,		125		_		ļ.,	_	_	_	_	
┨			127		_		-		_	_	_	Н
┨			128	-		_	\vdash	-	-	\vdash		
1			129	-			\vdash	-		-		-
1			130					_	-		-	
1	M		131			_			_	\vdash	_	_
1	M		132	\vdash								
1			133									
1			134						П			П
]			135									
ļ			136									
4			135 136 137 138									Ш
4	, À		138		_		Ш					Ц
1	, ,		139 140 141		_		Щ			_		Ш
1	7		140						_	_		Н
┨	ē, 5.		142			_	Н			<u> </u>		Н
1			143		<u> </u>	H	=			-	_	Н
			144		\vdash	-		Н		-		\dashv
1			145	-		\vdash	\dashv	Н				\dashv
1	: 1		146		\vdash	Н	-		_			\dashv
1			147			-	\dashv		-		-	\dashv
1			148		\exists	\neg	Н	\neg				Н
1			149								П	\vdash
]			150									
-	٠											